



Hewlett Packard
Enterprise

Cartouche de données étiquetée personnalisée MP WORM HPE LTO-6 Ultrium 6,25 Go (lot de 20) (C7976WL)

Storage Media



Nouveautés

- Comprend maintenant la technologie HPE LTO-6 Ultrium RW, WORM et RFID

Vue d'ensemble

Avec les supports à étiquetage personnalisé HP, vous n'avez plus besoin d'étiqueter vos cartouches, ce qui vous fait gagner du temps et vous évite les erreurs de récupération. Les cartouches peuvent être fournies avec des étiquettes à code-barre suivant la séquence que vous aurez définie et ce, sans coût supplémentaire. HPE effectue des tests rigoureux sur ses étiquettes à code-barres haute résolution et haute précision en utilisant un logiciel exclusif du groupe HPE Automation, pour

en évaluer et en garantir les performances. Ces étiquettes bénéficient d'une application professionnelle dans un environnement propre, pour assurer un stockage et une récupération précis avec une lisibilité totale dans des bibliothèques automatisées très sollicitées. Les cartouches à étiquetage personnalisé assurent une lisibilité à 100 % des étiquettes et peuvent être commandées en ligne, par paquet de 20. Pour les clients qui reconnaissent la sécurité supplémentaire apportée par le RFID, il est possible de l'intégrer à chaque étiquette pour un coût minimal. La puce RFID est intégrée à l'arrière de l'étiquette personnalisée et offre les avantages de suivi, d'audit et de sécurité aux détenteurs de systèmes de suivi des actifs informatiques.

Caractéristiques

Permet d'économiser du temps et de l'argent, et d'éviter des erreurs

L'étiquetage manuel est un processus lent, laborieux et propice aux erreurs. Avec les supports à étiquetage personnalisé, le personnel informatique ne doit plus passer des heures entières à décoller, coller et fixer les étiquettes à code-barre sur chaque cartouche.

Les étiquettes à code-barre HPE utilisent les produits Tri-Optic qui permettent de produire des étiquettes qui ne se décollent pas, ne se déforment pas, ne réfléchissent pas et ne s'effacent pas. Les étiquettes bénéficient d'une application professionnelle, dans un environnement propre et contrôlé pour empêcher toute interruption des sauvegardes et détérioration de lecteur.

Étiquettes personnalisées RFID : efficacité de fonctionnement grâce à la lecture globale du support et au fait que la lecture en visibilité directe n'est pas nécessaire.

Étiquettes personnalisées RFID : améliorent la visibilité en temps réel du support pour que le centre de données puisse rapidement détecter l'absence d'une bande et donc réduire la possibilité de violation des données pouvant entraîner de lourdes amendes et nuire à la marque.

Simple, pratique et personnalisé

Toutes les cartouches à étiquetage personnalisé HPE peuvent être commandées avec une séquence unique pour les étiquettes de code-barres. A condition que le format le permette, toute séquence peut être demandée.

Les cartouches à étiquetage personnalisé HPE peuvent être utilisées dans n'importe quel lecteur LTO Ultrium, DLT et SDLT HPE ou tiers.

Meilleur rapport qualité/prix

Les supports à étiquetage personnalisé HPE coûtent autant que les supports sans étiquette. L'étiquetage personnalisé est gratuit.

Étiquette personnalisée RFID : offre un retour sur investissement très intéressant grâce à son efficacité de fonctionnement.

Vaste portefeuille d'options personnalisées et non personnalisés

LTO-1 par LTO-6 disponible.

Supports RW et WORM.

Options personnalisées (l'utilisateur choisit la séquence) et non personnalisées (prêtes à l'emploi).

Options Tri Optiques et RFID.

Caractéristiques techniques**Cartouche de données étiquetée personnalisée MP WORM HPE LTO-6 Ultrium 6,25 Go (lot de 20)**

Product Number (SKU)	C7976WL
Technologie d'enregistrement	LTO-6 Ultrium
Capacité	6,25 To avec compression 2,5:1 pris en charge
Format de support	Support inscriptible
Étiquetage de support	Étiqueté personnalisable
Quantité par package	20
Vitesse de lecture, support	400Mo/s
Densité de bits	343kbits/pouce
Durée d'archivage	30 ans
Couleur produit	Violet
Longueur de bande	846m
Largeur de bande	12,65 mm
Épaisseur de bande	6,4m
Matériel de base	Particule métallique
Pistes de données	2176
Coercitivité magnétique	2850 Oe
Compatibilité de l'unité	Matrice de compatibilité des supports
URL de compatibilité de l'unité	http://www.hptapecompat.com
Plage de températures en fonctionnement	10 à 45°C
Température de stockage au quotidien	16 à 32°C
Température de stockage à long terme	5° à 23° C
Plage d'humidité de fonctionnement	10 à 80% (en fonctionnement)
Humidité de stockage	20 à 60% (archivage)
Dimensions minimales (L x P x H)	10,7 x 0,3 x 6 cm
Poids	6,2 kg
Garantie	Durée de vie limitée

Ressources supplémentaires**Aperçu des spécifications**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=c04154430](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04154430)

HPE Pointnext

HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

Les Services de conseil comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

Les Services professionnels vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Trouver un partenaire:

[URL de l'appel à l'action](#)



Abonnez-vous aux mises à jour



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

L'image peut être différente du produit réel
PSN5378420FRFR, November 04, 2017.